

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01270024 A

(43) Date of publication of application: 27.10.89

(51) Int. Cl

G02F 1/133 G02F 1/133

(21) Application number: 63099512

(22) Date of filing: 22.04.88

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

HIRAI YASUKATSU KINOSHITA YOSHIHIRO SHOBARA KIYOSHI HADO HITOSHI

MATSUMOTO SHOICHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

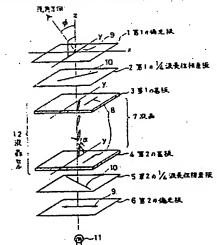
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a high contrast ratio even if the liquid crystal display element is observed from a diagonal direction in a wide range by setting the angle between the max. absorption axes of 1st and 2nd polarizing plates at nearly 90° and setting the respective max. absorption axes at nearly 45° angle with the stretching axis of a 1st quarter-wave phase difference plate.

CONSTITUTION: A liquid crystal 7 is sandwiched between the opposed 1st faces of a 1st substrate 3 which has scanning electrodes on the 1st face and has the perpendicularly oriented layer having a slight pretilt angle of 0.02-5° thereon and a 2nd substrate 4 which has signal electrodes and has a slight pretilt angle of 0.02-5° with said electrodes. The 1st and 2nd quarter-wave phase difference plates 2, 5 are disposed between the 2nd faces of these two substrates 3, 4 and the 1st, 2nd polarizing plates 1, 6 on the outermost side in such a manner that the stretching axes 10 thereof are nearly 90° with each other. The display device is so constituted that the max. absorption axes of the two polarizing plates 1, 6 are nearly 45° with the

stretching axis 10 of the phase difference plate 2 and the angle between the max. absorption axes 9 of the two polarizing plates 1, 6 is nearly 90° .

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



. .



19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報(A)

平1-270024

@Int.Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)10月27日

G 02 F 1/133 3 0 4 3 1 2

8106-2H

8806-2H

未請求 請求項の数 1 (全6頁) 審査請求

❷発明の名称 液晶表示素子

②符 颐 昭63-99512

23出 ØA 昭63(1988) 4月22日

冗発 明 垭. 保 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 事業所内 @発 明 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 者 木 下 喜 宏 事業所内 四発 明 者 庄 原 潔 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 事業所内 @発 明 者 羽 仁 藤 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 事業所内 の出 頭 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名 最終頁に続く

1. 発明の名称

液晶表示紫子

2. 特許請求の範囲

第1面に走査電極とその上の0、02~5°の 散少プレティルト角を存する垂直配向層を窺えた 第1の甚板と、第1面に信号電極とその上の 0.02~5°の微少プレティルト角を有する塑 直配向層を有する第2の猛板とをそれぞれの猛板 の第1面が相対向するように設置し、これら第1、 第2の拡板間に誘電率異方性が負の液晶組成物を 挟持してなる液晶セルと、上記第1、第2の基板 のそれぞれの第2面の外側に配設された第1、 第2の偏光板とを具備した液晶表示素子において、

上記第1、第2の技板のそれぞれの第2面と 上記第1、第2の偏光板との間に、第1、第2の 1 / 4 波長位相差板を第 1 の 1 / 4 波長位相差板 の延伸負方向が上記液晶セルの中央での液晶分子 のティルト方向を第1の基板に投影して得る直 に対しほぼ45°の角度をなしており、且つ第1、

第2の1/4 波長位相差板がその延伸軸が互いに ほぼ90°になるように配置し、又、上記第1の 偏光板と第2の偏光板のそれぞれの最大吸収軸が 上記第1の1/4被長位相差板の延伸軸に対しほ ば45。の角度で配置し、且つ第1の偏光板の最 大吸収物と第2の偏光板の最大吸収物とがなす角 **灰がほぼり0°であることを特徴とする液晶表示** 坐 不。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は液晶表示案子に係り、特に電圧無印 加時にほぼ垂直配向させ、電圧印加により復鼠折 を制御し表示を行なういわゆる復屈折制御形被晶 表示素子に関する。

(従来の技術)

従来、復屈折制御形の液晶表示素子は、誘電率 異方性が負の液晶を透明電極の形成してある基板 間に垂直配向させて液晶セルとし、この液晶セル の再倒にそれぞれ傷光板を配置した構造となって いる。

そして、電極に選界を印加しない状態では、 復居折の効果がないため、光は透過せず、 無状態である。電極に選界を印加した状態では、 液晶分子は水平方向に傾き、 その復屈折効果により光が透過するようになり、 明状態となる。 この時、 分子が傾く方向がランダムであるより、一定の方向に横っていた方が、 画面の均一性が良く、 見易い表示が得られる。

通常、この構成をとった場合、パネル真正面では、コントラスト比の高い表示が得られるが、正面から傾斜した方向では、正面と比べ復屈折の大きさが変化するため、表示に色が付いたり、光の 改れが多くなり、コントラスト比が低い表示となる。

そこで、特別昭60-256121号公報に記載されているような復屈折を補償する個光手段、即ち、円偏光に近い偏光を用いることによって、斜め方向から観測した時のコントラスト比の改善を行なう方法が提案されている。

スト比が得られる按風折制御形の液晶表示素子を 提供することを目的とする。

[発明の構成]。

(課題を解決するための手段)

第1面に走査電極とその上の0.02~5・の数少プレチイルト角を有する垂直配向層を有する第1の基板と、上記第1面に信号電極とそのとの0.02~5・の数少プレチイルト角を有するのの数では一個である。 の数少プレチイルト角を有する。 の数少プレチイルト角を有する。 の数では、 一般では、 一般では 一般では、 一般では 一般に 一般では、 一般では、 一般では 一般では

上記第1、第2の茲板のそれぞれの第2面と 上記第1、第2の偏光板との間に、第1、第2の 1/4 波長位相差板を第1の1/4 波長位相差板 の延伸軸方向が上記被晶セルの中央での液晶分子 のチィルト方向を第1の茲板に投影して得る直線 第3図に、この液品表示素子の構成を示す。 図中の1は第1の偏光板、2は第1の1/4波長位相差板、3は第1の基板、4は第2の基板、5は第2の4/4波長位相差板、6は第2の偏光板、7は液晶、8はラビング方向、9は最大吸収的、10は延伸値、11は光級、12は液晶セルである。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、この特別昭60-256121号公報に記載され液晶表示素子でも、良好なコントラスト比が得られる現野角の範囲は、ある一定の観測面内で斜方向から観測する範囲で狭く、実用上、広範囲の観測面で斜方向から良好なコントラスト比を得ることが出来ず問題であった。

又、上記のような第1、第2の1/4波長位相 差板2、5や第1、第2の偏光板1、5の配置で は、暗状態が得難く、可成りの光が透過して来る ので、見難い表示で問題となる。

この発明は、上記のような従来の課題を解決し、 広い範囲で斜方向から観測しても、高いコントラ

に対しほば45。の角度をなしており、且つ第1、第2の1/4波長位相差板がその延伸軸が互いにほぼ90。になるように配置され、又、上記第1の偏光板と第2の偏光板のそれぞれの最大吸収軸が上記第1の1/4波長位相差板の延伸軸に対しほぼ45。の角度で配置し、且つ第1の偏光板の最大吸収軸と第2の偏光板の最大吸収軸とがなす角度がほぼ90。であることを特徴とする液晶表示案子である。

そして、液晶セルのパネル面中心部の法線から 斜方向へ視角方向を定めた場合に、視角方向から パネル中心部へ向かう直線を液晶セルのパネルへ 投影して得る直線に対し、液晶セル中央での液晶 分子のティルト方向を液晶セルの基板に投影して 得る直線に対して約45° ずらして配置している。

(作用)

この発明によれば、上記のように構成されているので、広い範囲で斜方向から観測しても、高い、コントラスト比が得られる。 前も、 挺野角の方向と、その左右にわたる広い範囲において、良好な

コントラスト比を有している。

(事施例)

以下、図面を参照して、この発明の一実施例を一種細に説明する。

この発明による復屈折制御形の液晶表示衆子は、第1図及び第2図に示すように構成され、従来例(第3図)と同一箇所は同一符号を付すことにする。

即ち、この発明の液品表示素子は、液晶セル12と、この液晶セル12の外側に対向して配設された第1、第2の偏光板1、6と、この第1、第2の偏光板1、6と液晶セル12との間に配設された第1、第2の1/4波長位相登板2、5とからなっている。

そして、液晶セル12は対向して配設された 第1、第2の基板3、4と、これら第1、第2の 基板3、4間に充填された誘電率異方性が負の液 品7より構成されている。第1の基板3は、第1 面(液晶7側の面)に透明な走査電極とその上の 0、02~5°の微少プレティルト角を有する垂

吸収軸と第2の偏光板6の最大吸収軸とがなす角度がほぼ90°に設定されている。

又、被晶セル12のパネル面中心部の法線から 斜方向へ視角方向を定めた場合に、視角方向から パネル中心部へ向かう直線を被晶セル12のパネ ルへ投影して得る直線に対し、液晶セル12中央 での液晶分子のティルト方向を第1、第2の基板 3、4に投影して得る直線に対して約45°ずら して配置している。

さて動作時には、走査電極と信号電極との間に 誘電事異方性が負の液晶を垂直配向させた液晶セル12に、電圧を印加すると、液晶分子は水平方向に傾く。ここで、電圧無印加時に第1、第2の基板3、4に対し、液晶分子が垂直に位置していれば、電圧印加時に液晶分子は垂直方向からランダムな方向に傾く。

ところで、液晶セル12を第1、第2の偏光板1、6間に配置して複素した場合には、同一画素中に明状態と暗状態が存在することになる。又、複野角を変化した場合には、明状態と暗状態が反

近配向層を有している。又、第2の基板4は、第1面(液晶7個の面)に透明な信号電極とその上の0.02~5°の数少プレティルト角を有する 型直配向層を有している。尚、この実施例では型 直配向剤として、一塩基性クロム精体を用いた。 又、液晶にはEN-18(チャソ社)を用いた。

更に、既述のように第1、第2の基板3、4の それぞれの第2面と第1、第2の偏光板1、6と の間には、第1、第2の1/4故長位相差板2、 5が配数されている。この場合、第1の1/4故 長位相差板2の延伸軸方向が、被品セル12の中 央での被品分子のティルト方向を第1の基板3に 投影して得る直線に対し、ほぼ45°の角度をな すように設定されている。

又、第1、第2の1/4波長位相差板2、5は、 その延伸軸が互いにほぼ90°になるように配置されている。更に、第1の偏光板1と第2の偏光 板6は、それぞれの最大吸収軸が第1の1/4波 長位相差板2の延伸軸に対しほぼ45°の角度を なすように配置され、且つ第1の偏光板1の最大

転し、更に見難い表示となる。この改善手法としては、電圧印加時に被品分子を同一方向に揃えてティルトさせる方法を取る。そのためには、予め 被品分子を垂直からやや傾いた角度(プレティルト角)で配列させる必要がある。

プレティルト角は、表示性能を劣化させないために、0.02~5°の範囲が良く、5°を越えると、電圧一透過事特性の立上がりが悪くなったり、暗状想であるべきが光を僅かながら透過するようになる。

この発明では液晶セル12の両側に第1、第2の1/4 波長位相差板2、5及び第1、第2の偏光板1、6とを組合わせたいわゆる円偏光板を配置している。

個光板の最大吸収的と 1 / 4 波長位相差板の延伸的とのなす角は通常 4 5°であるが、 1 / 4 波 長位相差板の若干の位相のずれを簡正するために、 位かながら角度を修正する場合もある。

をして、上記特別昭60~256121号公報 に記載されているように、個光板と1/4波長位

特周平1-270024(4)

相差板を第3図に示すような配置にすることで、 斜方向から入射する光が被品セルを適る時に生じ る位相差を1/4波長位相差板で制度し、斜方向 から見た場合のコントラスト比を改善している。

しかしながら、この効果は、第1の個光板1の最大吸収軸と第2の偏光板6の最大吸収軸とのなす角度が、90°にした構成のほうが顕著になる。従って、この発明では既述のように90°に設定されている。

即ち、ある一定の観測面内例えば×-2×下でのみ、新方向角度をから観測した時ののストラストが改善されたものが、第1回の間に対するにはないでは、高いに対するには対方向とは、高いし、この場合に対すの角度をあり、ところの優れる領域は、1~4をであり、現野角には、1~10をであり、現野角には、1~10をであり、現野角には、1~10をであり、現野角には、1~10をであり、現野角には、1~10をであり、現野角には、1~10をであり、現場であり、現場であり、現場であり、は、1~10をであり、まつでは、1~10をおり、は、1~10をおり、は、1~10をは、1

そこで、人間が実際に見る方向に上記の視認性

コントラスト曲線を示すと第5図のようになり、 コントラスト比が低く、方向によって視野角の大 きさが大巾に変化し、見難い表示であった。

第1図及び第2図はこの発明の一実施例に係る

4. 図面の簡単な説明

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

の最良方向を合わせる。そのために、第2図に示すように1/4波長位相差板の延伸軸を視野角方向に定め、この直線から45°ずらした直線が液晶セル12の中央での液晶分子のティルト方向を第1の拡散3に投影して出来る直線しと一致させることが必要である。

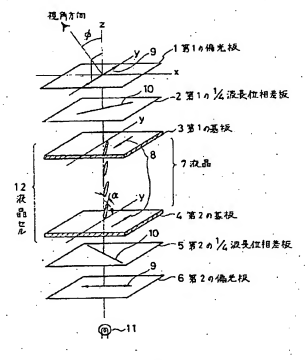
この構成を採ることによって、視野角の方向と、 その左右にわたる広い範囲において、良好なコン トラスト比を有する液晶表示案子を実現すること が出来る。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、広い 範囲で斜方向から観測しても、高いコントラスト 比が得られる。

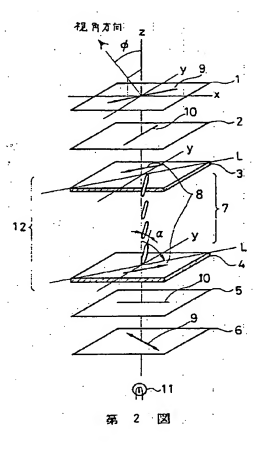
即ち、この発明の被晶表示素子を 1 / 2 0 0 dutyで時分割駆動を行なったところ、その等コントラスト曲線は第4 図に示すように視角方向とその左右において良好な曲線を示した。又、コントラスト比も実用上十分な大きさであった。

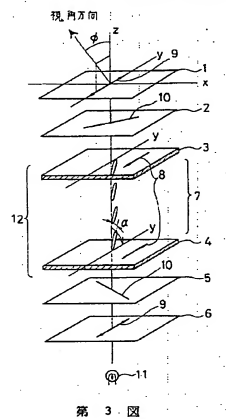
尚、従来の液晶表示素子(第3図)における等

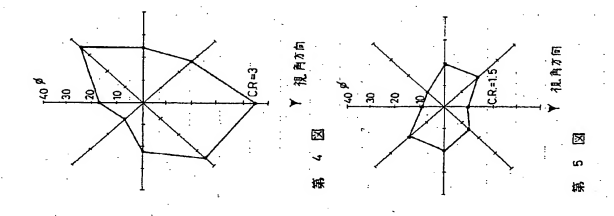


第 1 図

特開平1-270024 (5)







第1頁の続き

⑩発 明 者 松 本 正 一 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 事業所内